

# 唁 电

陈庆云院士治丧工作小组：

惊悉我国著名有机化学家陈庆云先生不幸逝世，谨表沉痛哀悼！先生的逝世是我国化学界的巨大损失，我们为失去一位尊敬的良师益友而深感痛惜。

先生作为我国有机氟化学开拓者之一，首次合成六氟双酚 A，获苏联专利，参加并领导了我国首创抑铬雾剂 F-53、含氟单体以及氟里昂代用品的研制和生产，系统研究全氟碘代烷在多种金属、亲核试剂或紫外光引发下的单电子转移反应，成功地将全氟烷基引入有机分子，为含氟材料和有机氟化学作出了贡献。先生一生热爱祖国、服务人民、追求真理、开拓创新，以国家重大需求为己任，秉承“求实是本、奉献为先”的科学精神，在科技报国的道路上取得累累硕果，曾获国家自然科学奖二等奖等众多奖项。

先生是一位德高望重、诲人不倦的教育家，先生治学严谨、学风正派，甘为人梯，为国家氟化学、氟工业的发展和人才培养做出了重要贡献，深受天下学人仰慕和尊敬。

先生始终关心和帮助福建物构所事业的发展及科研人员的成长，在共同的事业和理想中建立了深厚的情谊。福建物构所能有今天在国内外科技界的地位和影响，是与先生的关心、支持和帮助分不开的。

先生虽然离开了我们，但先生的音容犹存。先生的崇高品格，将永远活在我们的心中！

中国科学院福建物质结构研究所

2023 年 3 月 3 日